19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

報(B2) 許公 ⑫特

昭61 - 6390

@Int\_Cl\_4 G 09 F G 02 F

識別記号 庁内整理番号 2040公告 昭和61年(1986)2月26日

9/35 1/133 1 1 8 6615-5C 8205-2H

発明の数 1 (全7頁)

## 日発明の名称 液晶表示装置

の特 願 昭55-144829 的公 開 昭57-132190

砂出 願 昭55(1980)10月16日 @昭57(1982)8月16日

@発 明 者 藤 建 遠 砂発 明 者 小 口 幸

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内 諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

悟 70発 明 者 澤

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

セイコーエブソン株式 ②出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 最 上 務 砂代 理 人 審査官 833 部 2T 恵

特開 昭54-37697 (JP, A) 90参考文献

特開 昭55-143524(JP, A)

## 砂特許請求の範囲

)

)

1 対向する2つの基板間に液晶が挟持され、一 方の基板は半導体基板で形成され、他方の基板は 透明基板で形成され、該基板上に複数の電極が形 表面の凹凸形状のピツチが1μπから100μπの 範囲であり、該凹凸の高さが0.1μπから10μπ の範囲でかつ該凹凸部の斜面角度が該半導体基板 水平面に対して0°から30°である事を特徴とす る液晶表示装置。

## 発明の詳細な説明

本発明は、第1図に示すような内面に透明導電 性皮膜をコーティングした透明ガラス板11と、 複数のスイツチングトランジスタと複数の液晶駆 動電圧保持用コンデンサとを設置した下側基板1 15 る。等の問題点が発生する。 2との間に、スペーサ13を介して液晶14をサ ンドイツチ状にはさみ込んだ構造を有する液晶表 示装置に関してであり、詳しくは該下側電極基板 として不透明なシリコン基板を該液晶として二色 性色素を添加したゲストホスト液晶を使用した反 20 射型液晶表示装置に関してである。

従来、反射型表示装置は、第2図に示すように 内面に透明導電性皮膜をコーテイングした透明が ラス基板 2 1, 2 1′2枚の間にスペーサ 2 3を 介して液晶24をサンドイツチ状にはさみ込み、25 は、第3図cの形状をしたものであつた。但しこ

下側透明ガラス基板 2 1′の下に反射表面に凹凸 を有する反射板等を設置した構造を特徴とするも のであつた。

該下側ガラス基板の替りとして複数のスイツチ 成されてなる液晶表示装置において該半導体基板 5 ングトランジスクと複数の液晶駆動電圧保持用コ ンデンサを不透明シリコン基板上に設置した半導 体基板を使用すれば、より多くの表示が可能とな

> 前記半導体基板を下側基板として使用した場 10 合、多くの情報を表示できるという長所を持つか わり、短所として、(1) 2枚の偏光板を必要とす るツイストネマチック構造は不可能となる。(2) 該半導体基板表面が液晶と直接に接するため、該 半導体基板表面が反射板となり、表示が暗くな

上記(1)については、2色性染料を添加したゲス トホスト液晶を使用する事で偏光板を透明ガラス 基板上に1枚設置するだけで良好な表示が得られ

上記の(2)は該半導体基板表面が反射板の役目を するため該半導体基板の電極表面形状の表示品質 に及ぼす影響は大である。従来第3図aに示す如 く、略ば鏡面であるか、あるいは、第3図bに示 す如く所々に凹凸がある形状にしたものかあるい

こでは、電極導電物質として反射率の高いアルミ ニウムあるいは、アルミニウムを含む合金を例に 採つている。

第3図aの形状となるのは、アルミニウムを低 温で加熱した場合で、さらに高温で加熱した場合 5 には、第3図bに示す形状となる。第1図cは、 アルミニウム中にシリコンを2%含む合金を用い 400℃から450℃で熱処理した後に表面をエツチン グした場合に出来る形状である。第4図a, b及 電極の反射特性である。該表面形状が略ば鏡面に 近い基板23に光21を入射すると、反射光強度 分布は破線24の様になる。すなわち反射光の光 反射分布は正反射成分が非常に大きく、それ以外 さな値を示す。このことは、基板23を用いて液 晶パネルを作成した場合、外部照明の正反射方向 からパネルを見ると光強度が大きく、明るく見え るが、この方向では輝度が大きすぎる事と、透明 ガラス板上の偏光板表面での正反射が目に入る為 20 持されることが重要となる。なぜなら、第5図に **液晶の表示は、良好なものとはならない。** 

また、外部照明の正反射以外の方向からパネル を見る場合、電極部で反射される光45の強度は 非常に小さく、全体に暗い表示となつてしまうと の表示装置においては、外装部の光反射率に対し パネル部での反射率が極端に低いと、充分なコン トラストを目で感じとることが出来ない。その為 パネルの下側基板の電極が反射板を兼ねる場合、 に電極表面に凹凸を形成する必要がある。第4図 bは、第3図bで示した基板の光反射特性を示し ている。第3図bの形状は、アルミニウムを400 ℃~450℃で数十分、不活性雰囲気中あるいは水 面部分の割合が大きいので、正反射成分が未だ強 い事と、電極表面の凹凸の平均斜度が大き過ぎる ため、パネルの略ぼ法線方向に反射する光49は 少なく、パネルの略は水平方向に近い反射光 4 1 合、目の位置は、略ぼ法線に近い方向に置くこと を考えると、反射光特性がパネルの法線方向で大 きい事が必要となる。しかし第3図bの形状で は、入射光46に対しパネル法線方向の反射光は

正反射方向の光47に対して小さい為、パネル全 体が暗く見える。第4図cは、アルミニウムの電 極表面上に微細な凹凸をつけた表面413の光反 射特性を示す。表面電極の凹凸の平均周期は、略 ぼ1μπで、平均深さは0.5μπである。この様 な凹凸を有する金属表面は、反射光が多重に反射 される為、反射光の全光束は小さく、パネルの色 は、灰色を滞びて見える。特に、この様に、アル ミニウム表面に微細な凹凸を形成した場合で凹凸 びcは各々第3図a,b,cの表面形状を有する 10 の深さが、そのピツチに比較して、略ぼ同等と見 なせる場合は、液晶を設アルミニウム表面上に載 せると、該アルミニウム表面は、暗黒色となつて しまう。ゲストホスト型液晶の様に基板を明部と して用い、ゲストの吸収を暗部として表示する液 の方向では、正反射光強度に比較して、非常に小 15 晶表示装置においては、基板表面の反射光束が小 さい物は、充分な表示効果を期待できない。

さらに、該ゲストホスト液晶を使用した反射型 表示装置においては、該上側の透明ガラス板上の 偏光板によつて偏向された光が該半導体表面で維 おいて偏光板502の偏光率を100%、透過率を 50%とすれば入射光501が該半導体表面で偏光 が完全に維持される場合は液晶層における吸収お よび該透明ガラス板表面等における反射による損 いう欠点があつた。液晶表示パネルの様に受光型 25 失等を考えないものとすれば、反射光強度は入射 光強度の50%となる。しかし、該半導体表面にお いて偏光が完全に乱され無偏光となつた場合の反 射光強度は入射光強度の25%となり前述の場合の 半分の明るさとなつてしまうからである。第3図 バネルを見る方向への反射光強度を大きくする様 30 bおよび c で示した該半導体表面においては、偏 光板が維持されにくい。

本発明は、かかる欠点を除去したもので、その 目的は、複数のスイツチングトランジスタと複数 の液晶駆動電圧保持用コンデンサを設置した半導 素雰囲気中で処理すると生ずるものであるが、鏡 35 体基板を用いた液晶表示装置において表示の明部 分を基板の表面での反射を利用して表示効果を向 上させることにある。

尚ここで表示効果と述べているのは、液晶表示 装置を点灯及び非点灯した時の反射光強度の比、 Oが多くなつている。これは、パネルを見る場 40 および反射光強度の絶対値である。つまり、秀れ た表示効果とは、点灯時と非点灯時の反射光強度 の比が大きく、かつ表示の明部の反射光強度の絶 対値が大きいと言う事である。

以下実施例に基づいて本発明を詳しく説明す

6

る。第6図は、本発明による前記半導体基板の断 面図である。シリコン基板上に凹凸を形成しその 上に該スイツチングトランジスタおよび該液晶駆 動電圧保持用コンデンサを設置してある。

3はドレイン、604はゲートポリシリコン、6 □5はポリシリコン、606は配化シリコン、6 0 7 は表示電極用アルミニウムである。シリコン 基板上の凹凸は平均斜度10°~40°程度の斜面を でありかつ規則的でない。さらに該凹凸は0.1μ πから5μπの範囲である。該半導体表面の表示 電極用アルミニウムは、該シリコン基板の凹凸を 反映し、断面の反射表面における接線は、該シリ をなす。このため入射光が多重反射する事が少な いため暗くなることはなく反射特性は秀れてい る。又該凹凸の山から山までの間隔は、光の干渉 による色づきを防止するために不規則になつてい

第8図aは、第7図で示した本発明による構造 を持つアルミニウム電極の表面に、光42を入射 した時の反射光の様子を描いた図面である。パネ ルの仮想水平面41に対し入射光は、70°から入 射している例である。この例では、正反射光の割 25 導体基板の偏光特性を測定した。 合は、それ程多くなくパネル法線方向への反射光 が多い。この様なパネルは、非常に良好な表示効 果を得る事が出来る。第8図bは、第7図で示し た本発明による構造を持つアルミニウム電極表面 粉末の散乱面)の反射光特性84と比較するとバ ネル法線方向の反射光の割合が大きく、実際の液 晶パネルを見た時の明るさは、非常に良い。ゲス トホスト液晶を偏光板を用いて表示する場合に は、下側基板の反射光特性が良好であるか否かに 35 よつて表示効果に大きな差が生ずる。第9図a は、第9図6の様な測定系により、電圧-反射光 強度特性を測定した結果を示すグラフである。光 源92から入射した光94がパネル91で反射さ 力する。尚反射光強度の100%は、標準白色散乱 板をθ=65°で測定した値とし、測定パネルは、 パネルに組立てる以前の基板だけでの反射特性が 第10図aで示される様なものと第10図bで示

)

される本発明による基板105を用いて測定した ものである。第10図において光はパネル法線に 対しθの方向から入射しパネル法線方向に返つて 来る光がどの程度あるかを測定している。この様 601はシリコン基板、602はソース、60 5 な測定により法線方向反射光強度101, 103 を求め、この曲線に囲まれる部分の面積を計算す るとこの値は、視覚による明るさの判断と略ぼ一 致する。但し第9図bの測定系は、人間の視覚が 持つ分光分布特性と同じ分光分布を有している。 有し該凹凸の間隔は、1μπから100μπの範囲 10 第9図aは、この様な反射特性の異なる基板を液 晶パネルに組み込み偏光板を表面につけて測定し た結果を示している。本発明による基板105を 用いた場合は、電圧-反射光強度カーブは95の 様になり白くなつた場合においては、標準白色板 コン基板水平面に対して 0°~40°の範囲の角度 15 の値に対し略ぼ80%の反射光強度を有することが わかる。一方アルミニウム電極表面に凹凸を付け て標準白色板と略ば同等の反射光特性を持たせた 基板 6.4 を用いて液晶パネルを構成しその電圧~ 反射光強度特性を測定すると96の様になる。さ 20 らに、第12図に示すように光源121の面に偏 光板122を設置し偏光を基板123に対し角度 θ で入射し該基板の垂直方向の反射光に対して該 偏光板122と同一の偏光方向に偏光板124を 置き、第3図b, c及び本発明による構造の該半

第13図にその結果を示す。100%は完全に偏 光が維持された場合で、50%は、偏光板を失なつ たことを示す。131は本発明による表面形状に よる132は第3図bの表面構造、133は第3 の反射光特性 8 5 で、標準白色散乱板と(MgO 30 図 c の表面構造 1 3 4 は標準白色板である。明ら かに本発明による表面形状を有する物の方が偏光 性を維持していることがわかる。つまり本発明に よる構造を有する反射板を使用すれば約5割表示 が明るくなる。

尚液晶パネルの反射光強度特性の測定では、第  $9 図 b において \theta = 25° で測定したものである。$ 第9図aでわかる様に表示パネルの反射光強度比 R<sub>2</sub>/R<sub>1</sub>及びR<sub>4</sub>/R<sub>3</sub>は、95,96,97におい てほとんど変わらないが反射光強度の絶対値は、 れ、その強度をホトマル93で電圧に変換して出 40 本発明による基板を用いた液晶表示パネルの方 が、他の基板を用いて液晶表示パネルを構成した ものより大きく明るい表示となる。反射光強度の 絶対値が96,97の様に小さい場合は、液晶表 示パネルを点灯した部分と非点灯部分との間の反

射光強度の差が小さくなり視覚での判別がしにく くなつている。この様に本発明における様に不透 明基板を用いて液晶表示パネルを構成する場合、 該基板上のアルミニウム電極での反射状態は、表 示パネルの表示効果と非常に密接な関係を有して 5 いる事がわかる。第11図は、アルミニウム電極 表面に第10図aの様な特性を持つ基板を用い て、液晶表示パネルの表面に偏光板を貼り付けた 場合122、偏光板を用いない場合111、偏光 板を使用せずゲストホスト液晶の母液晶としてコ 10 示装置断面図、 レステリツク液晶を用いた場合(通称ホワイトテ ーラー) 113及び、本発明の基板を用い、パネ ルには、一放偏光板を貼り付けた場合114の電 圧-反射光強度特性を示している。曲線113は ヒステレシス115を持つのが特徴である。第1 15 1図によると偏光板を用いない場合71は、明る いが点灯時と非点灯時の反射光強度比がとれずコ ントラストが出ない。偏光板を用いた場合112 は、コントラストはとれるがパネルの明るさが足 光板を用いなくても反射光強度比は約3程になる が、第10図aの基板を用いたのでは、明るさが 不足する。反射光強度比は、ゲスト濃度を増すこ とによつて向上させることができる為、ゲストの ものにすれば、ホワイトテーラー方式のゲストホ ストでもさらに良好な表示効果を得ることが出来

)

以上第6図に示すように該スイツチングトラン ジスクおよび該液晶駆動電圧保持用コンデンサを 30 ングした時の表面、38……アルミニウム電極。 設置する以前の基板に凹凸を形成すれば、上記の ように表示特性が向上するとともに表示面積全体 に対する、傾斜面の面積が大きくとれ反射光強度 が増加し、より明るい表示が得られる。さらに初 期基板の傾斜角度に 2°~10°程度のバラツキが 35 たアルミニウム電極面、第4図 c は、アルミシリ あつても該傾斜面上に該スイツチングトランジス タおよび該液晶駆動電圧保持用コンデンサを設置 するため反射表面での特性は略ほ同一となり、安 定した工程となる。上述の如く本発明は、半導体 基板表面の凹凸形状のピツチが1μπから100μ 40 反射光、43……300℃熱処理後アルミニウム電 πの範囲で、該凹凸の高さが0.1μπから10μπ の範囲でかつ凹凸の斜面角度が該半導体基板水平 面に対して0から30°としたから、表示電極表面 がエッチング等による白色散乱面でないために偏

光が維持されて表示が明かるくなる。即ち、鏡面 を維持しつつうねりを設けたため、従来の白色散 乱面に比し倍以上の反射効率を得ることができ る。又、上記の如く、傾斜角を規定したことによ り、特に、表示面垂直方向への反射光量に集中的 な光量増加をもたらすことができる効果を有す

## 図面の簡単な説明

第1図は、半導体基板を使用した反射型液晶表

11……透明ガラス板、12……半導体基板、 13……スペーサ、14……液晶。

第2図は、2枚の透明ガラス板による反射型液 晶表示装置断面図、

21,21'……透明ガラス板、23……スペ ーサ、24……液晶、25……反射板。

第3図は、従来の不透明電極を用いた液晶表示 パネルの表面形状で第3図aは、アルミニウム電 極を300℃以下で10分熱処理した場合の表面であ りない。ホワイトテーラー型のもの113では偏 20 り、第3図bは、アルミニウム電極を450°で10 分熱処理した場合の表面である。第3図cは、ア ルミニウム合金を熱処理後、エツチング処理した 場の表面である。

3 1 ……アルミニウムを熱処理した際の再結晶 濃度を増してかつ基板の反射特性を本発明の様な 25 による突起、32……アルミニウム鏡面、33… …アルミニウム電極、34……アルミニウムを 450℃で熱処理した際の再結晶による突起、35 ……アルミニウム鏡面、36……アルミニウム電 極、31……アルミニウム合金を熱処理後エツチ

> 第4図は、入射光を基板の注線からθ=25°傾 けて入射させた場合の反射光強度分布を示してい る。第4図aは、300℃以下で熱処理したアルミ ニウム鏡面、第4図bは400℃~450℃で熱処理し コンの合金を用いて、400℃~450℃で熱処理後表 面をエツチングすることにより微細な凹凸を付け た場合の反射光特性である。

> 4 1 ……入射光(偏光は、無い)、4 2 ……正 極面、44……反射光分布、45……基板法線方 向の反射光、46……入射光(偏光は、無い)、 4 7 ……正反射光、4 8 ……450℃熱処理後アル ミニウム電極面、49 ……基板法線方向の反射

-166-

光、410 ......基板と略ぼ平行の反射光、411 ······反射光分布、4 1 2 ······入射光、4 1 3 ······ 正反射光、414……アルミニウム合金を熱処理 後ェッチングした基板の反射特性、415……反 射光分布。

第5回は、液晶表示装置におれる光路図、

501 ...... 入射光、502 ...... 偏光板。

第6図は、本発明によるシリコン基板に凹凸を 形成し、該基板上にスイツチングトランジスタお 断面図、

61……シリコン基板、62……リース、63 ……ドレイン、64……ゲートポリシリコン、6 5 ······ポリシリコン、6 6 ······CVD SiO<sub>2</sub>、6 7 ……アルミニウム。

第1図は、本発明によるアルミニウム電極表面 の断面の1例で、略マ正弦波状の表面を示した図 である。第8図は、本発明によるアルミニウム電 極表面の断面形状が、正弦波に近いものを用い る。第8図aは、微細領域での反射光の状態を示 した図であり、第8図bは、入射光の方向を変え て基板注線方向に返つて来る光を求めた図であ

面から角度θを為す入射光、83……反射光、8 4 ……入射光、85 ……入射光のうち基板法線方 向に返る光量、86……本発明による基板、87 ……法線方向反射光。

えた液晶表示パネルを作成して電圧-反射光強度 特性を測定した図である。第9図bは、上記電圧 - 反射光強度特性を測定する際の測定系を示した 図である。

9 1 ……本発明による表面を有する基板を用い 35 た液晶表示パネルの電圧-反射光強度カーブ、9 2 ……アルミニウム電極を400℃~450℃で熱処理 した後ェッチングすることにより凹凸を形成した 液晶表示パネルの電圧-反射光強度カーブ、93 ……アルミニウム電極を300℃で熱処理した鏡面 40 4……標準白色板の偏光特性。

10

に近い基板を用いた液晶表示パネルの電圧-反射 光強度カーブ、94……液晶パネル、95……入 射光、96……ハロゲンランプ(光源)、97… …ホトマル、98……反射光。

第10図a, bは、アルミニウム電極の表面状 態を変えて、光を入射させた時、パネルの法線方 向に返つて来る光の量を示した図である。

101……入射光のうち基板法線方向に返る 光、102……標準白色基板を用いた時入射光の よび夜晶駆動用コンデンサを設置した半導体基板 10 うち基板法線方向に返る光量、103……法線方 向反射光、104 ……アルミニウム電極を400℃ ~450℃で熱処理した後エツチングすることによ り凹凸を形成した基板、105……本発明による 基板、106……本発明による基板を用いた時、 15 入射光のうち基板法線方向に返る光量を示したも の、107……法線方向反射光。

第11図は、偏光板を用いたゲストホストパネ ル、用いないゲストホストパネル、ホワイトテー ラ型ゲストホストパネル、基板を本発明のものを て、光を入射させた時の散乱状態を示した図であ 20 用いたパネルの電圧-反射光強度特性を示した図 である。

111……偏光板を用いないゲストホストパネ ルの電圧-反射光強度特性、基板は64を用い た。112……偏光板を用いたゲストホストパネ 81……基板の仮想水平面、82……仮想水平 25 ルの電圧-反射光強度特性、基板 64を用いた。 113……基板として64を用いホワイトテーラ 型ゲストホスト液晶を用いたパネルの電圧一反射 光強度特性、114……本発明による基板を用い た偏光板を使用したゲストホスト液晶パネルの電 第9図aは、アルミニウム電極の表面状態を変 30 圧-反射光強度特性、115 ……ホワイトテーラ 型液晶のヒステレシス特性。

第12図は、半導体基板の偏光特性測定系、

121……光源、122……偏光板、123… …半導体基板、124……偏光板。

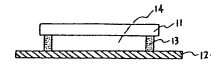
第13図は、半導体基板の偏光特性、

131……本発明による半導体基板の偏光特 性、132……第3図bの様な表面形状を有する 半導体基板の偏光特性、133……第3図cに示 す表面形状を有する半導体基板の偏光特性、13

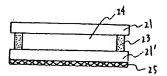
(6)

特公 昭 61-6390

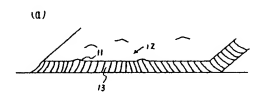
第1図



第2図

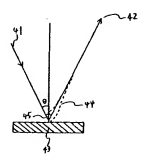


第3図

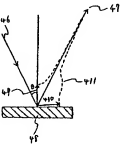


第4図

(a)

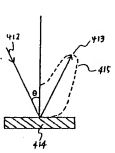


(**b**)

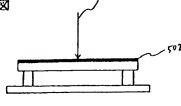


(c) ,"

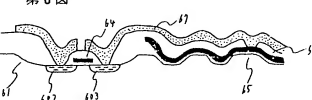
(c)

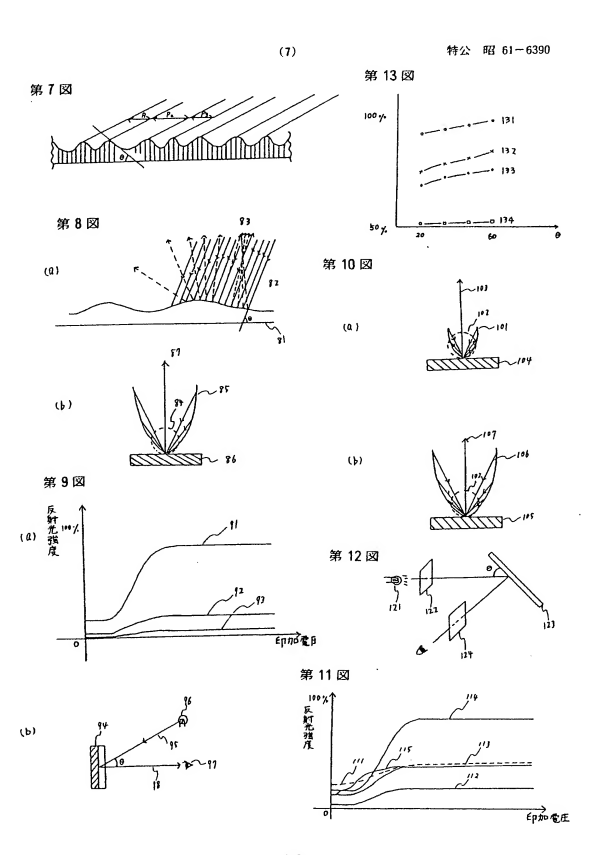


第5図



第6図





)

}